

LISTE DE SEQUENCES

<110> I.R.D. et A.D.R.A.O

<120> Moyens pour l'identification du locus d'un gène majeur de la résistance au virus de la panachure jaune du riz et leurs applications.

<130> 59783-1157

<140>

<141>

<150> 9907834

<151> 1999-06-21

<160> 12

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 1

gactgcgtac caattc

16

<210> 2

<211> 16

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 2

gatgagtcct gagtaa

16

<210> 3

<211> 472

<212> ADN

<213> Séquence artificielle

<220>

<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 3

cgtgcttgct tatagcacta caggagaagg aagggggaaca caacagccat ggcgagcgaa 60
 ggttcaacgt cggagaaaaca ggctgcgacg gccagcaagg tgccggcggc ggatcggagg 120
 aaggaaaagg aggaaatcga agttatgctg gaggggcttg acctaaagggc agatgaggag 180
 gaggatgtgg aattggagga agatctagag gagcttgagg cagatgcaag atggctagcc 240
 ctagccacag ttcatacgaa gcgatcgttt agtcaagggg ctttctttgg gagtatgcgc 300
 tcagcatgga actgcgcgaa agaagtagat ttcagagcaa tgaaagacaa tctgttctcg 360
 atccaattca attgtttggg ggattgggaa cgagttatga atgaaggtcc atggaccttt 420
 cgaggatggt cgggtgctcct cgcagaatat gatggctggt ccaagattga at 472

<210> 4
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucleotide

<400> 4
aggaagggga acacaacagc c

21

<210> 5
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 5
ttatgctgga ggggcttgac c

21

<210> 6
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 6
gcagttccat gctgagcgca t

21

<210> 7
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 7
ccgaacatcc tcgaaaggtc c

21

<210> 8
<211> 21
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 8
tcatattctg cgaggagcac c

21

<210> 9
<211> 121
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 9
aattcacccc atgccctaag ttaggacgtt ctcagcttag tgggtgggta gctttttcta 60
ttttcctaag caccattga agtattttgc attggaggtg gccttaggtt tgccctctgtt 120
a 121

<210> 10
<211> 20
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 10
aacctaaggc cacctccaat 20

<210> 11
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 11
gcaaacctaa ggccacctc 19

<210> 12
<211> 19
<212> ADN
<213> Séquence artificielle

<220>
<223> Description de la séquence artificielle:Nucléotide

<400> 12
attcacccca tgccctaag 19